



## DUAL TEC TURBO SAE 5W30 API SP

Máxima protección para motores turbo y TGDI

### Indicación

Lubricante de última generación 100% sintético, formulado con base superior y aditivos especiales, recomendado para vehículos ligeros impulsados por flex y GNV, especialmente motores híbridos, con tecnología Start-Stop y turbo con inyección directa (TGDI) o indirecta. Desarrollado para atender la especificación API SP, cuenta con aditivación superior que garantiza mayor vida útil del motor, además de protección extra contra los efectos catastróficos del LSPI (pre encendido a baja velocidad). Este lubricante es compatible con motores GM de 3 cilindros, equipados con correas bañadas en aceite y que requieran la norma Dexos 1 Gen 2 o superior.

Recomendado para vehículos modernos de las principales montadoras, como FIAT, FORD, GM, HONDA TOYOTA, entre otros, que requieren la viscosidad SAE 0W20 y nivel de desempeño API SP o superior.

**Nivel de Desempeño:** API SP

### Propiedades y Beneficios

- ◆ Excelente protección a correas bañadas en aceite;
- ◆ Mayor economía de combustible;
- ◆ Excelente protección contra formación de depósitos y barros;
- ◆ Óptimo control de pérdida de aceite por evaporación en el motor;
- ◆ Protección superior antidesgaste para las piezas del motor, en especial válvulas y corrientes de comando;
- ◆ Protección contra pre ignición a baja velocidad (LSPI) en motores con inyección directa turbo (TGDI)

### Composición

Aceites básicos sintéticos y aditivos: detergente dispersante, inhibidor de corrosión, antidesgaste, potenciador del índice de velocidad y depresor del punto de fluidez.

### Propiedades Típicas

DUAL TEC TURBO SAE 5W30 API SP		SAE 5W30
Color	ASTM D-1500	2,0
Densidad a 20/4°C	ASTM D-4052	0,850
Viscosidad cSt a 40°C	ASTM D-445	69,2
Viscosidad cSt a 100°C	ASTM D-445	10,5
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	140
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	200
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-36
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,2
Corrosividad al cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

Los parámetros contenidos en la tabla arriba son valores típicos y no constituyen especificación.

### Informaciones del Producto

Embalaje	Cód. Producto	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Cód. ANP
12 x 1L	B2012	7898099405676	17898099405673	20409
200L	B2200	7898099405683	-	